

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Octubre 2016

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º), grados día (umbral 20º) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuarioext@aemet.es

web: www.aemet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de octubre de 2016

En general, el mes de octubre de 2016 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 70,2 litros/m², valor que representa un 87,4% de su valor normal, 80,3 litros/m² y que permite caracterizar este mes de octubre como normal. Las comarcas del Norte de Cáceres han estado por encima de los valores normales y algunas zonas de la provincia de Badajoz han quedado por debajo de ellos.

Las precipitaciones durante el mes se han registrado en apenas dos episodios cortos, siendo el primero de ellos, centrado en el día 12, relativamente intenso, con acumulaciones en 24 horas que superaron los 50 mm en diversas estaciones.

El año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 491,9 litros/m², un 117,5% de su valor normal en este mes, que se sitúa en 418,8 litros/m².

Sin embargo, el balance de precipitación acumulada para los dos meses transcurridos del año hidrometeorológico, desde septiembre hasta octubre, puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 79,2 litros/m², un 69,8% de su valor normal en este mes, 113,4 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 18,5 °C, valor 1,6 °C superior al valor normal de octubre, 16,9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 24,3 °C, valor 1,9 °C superior al valor normal del mes, 22,4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 12,5 °C, valor 1,1 °C superior al valor normal del mes octubre, 11,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4386B	LLERENA	BADAJOS
24 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
30 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDAL DEL ZAUCEJO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
37 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
38 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
39 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
40 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
41 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
42 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
43 4427X	ZAFRA	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	23,2	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,4	10,3	1,1	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	55,0				
Precip. acumu. año agrícola	66,2				
Precip. acumu. año civil	449,3				

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	23,7	1,7	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,3	12,3	1,0	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	34,2	73,5	-39,3	-53 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	40,0	102,8	-62,8	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	327,8	389,8	-62,0	-16 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,1	22,3	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	11,2	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	45,0	88,6	-43,6	-49 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	53,2	118,6	-65,4	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	477,8	438,4	39,4	9 %	húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	22,7	2,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,7	11,3	0,4	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	49,6	76,6	-27,0	-35 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	59,0	103,6	-44,6	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	369,8	349,7	20,1	6 %	húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	22,8	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	11,7	1,2	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	50,4	55,1	-4,7	-9 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	55,2	84,9	-29,7	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	315,0	300,9	14,1	5 %	húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,6	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	12,9	11,8	1,1	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	66,0	62,4	3,6	6 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	71,2	92,6	-21,4	-23 %	normal
Precip. acumu. año civil	361,2	351,9	9,3	3 %	normal

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	24,1	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	11,7	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	41,6	65,7	-24,1	-37 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	41,6	91,2	-49,6	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	312,7	321,2	-8,5	-3 %	normal

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	24,1	2,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	11,6	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	46,5	60,8	-14,3	-24 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	52,6	84,3	-31,7	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	349,7	313,0	36,7	12 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	21,8	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	11,5	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	57,6	75,7	-18,1	-24 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	76,0	106,3	-30,3	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	387,0	354,7	32,3	9 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,0	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	11,8	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	78,0	73,2	4,8	7 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	92,4	104,5	-12,1	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	452,0	377,1	74,9	20 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	21,0	2,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,2	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	102,2				
Precip. acumu. año agrícola	109,0				
Precip. acumu. año civil	585,8				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	22,4	1,6	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	12,2	1,4	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	74,2				
Precip. acumu. año agrícola	92,6				
Precip. acumu. año civil	448,4				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	23,2	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	13,2	2,1	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	46,2	57,8	-11,6	-20 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	56,8	85,1	-28,3	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	312,2	330,1	-17,9	-5 %	normal

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,0	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	11,1	1,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	93,4	86,3	7,1	8 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	104,6	122,1	-17,5	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	463,8	414,2	49,6	12 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,3	23,1	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,3	2,1	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	35,8	59,9	-24,1	-40 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	39,6	87,3	-47,7	-55 %	seco
Precip. acumu. año civil	285,7	337,6	-51,9	-15 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,1	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	8,7	1,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	48,6	92,2	-43,6	-47 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	58,4	128,3	-69,9	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	565,8	482,5	83,3	17 %	húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	19,4	1,9	10 %	cálido
Tª mínima media	13,2	11,3	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	202,2	154,8	47,4	31 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	224,6	225,2	-0,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	1507,4	819,8	687,6	84 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	21,1	1,8	9 %	cálido
Tª mínima media	12,1	10,7	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	127,8	123,4	4,4	4 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	135,8	164,2	-28,4	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	942,4	675,2	267,2	40 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	23,0	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	12,1	11,0	1,1	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	110,6	105,3	5,3	5 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	124,4	146,3	-21,9	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	619,6	497,6	122,0	25 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	20,1	1,3	6 %	cálido
Tª mínima media	11,6	9,6	2,0	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	116,6	106,6	10,0	9 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	130,0	152,6	-22,6	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	896,4	552,0	344,4	62 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	20,6	2,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,4	10,6	1,8	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	208,4	166,7	41,7	25 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	221,4	233,1	-11,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	1063,8	817,2	246,6	30 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	21,4	1,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	11,7	2,2	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	59,0				
Precip. acumu. año agrícola	71,6				
Precip. acumu. año civil	557,6				

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	20,8	3,1	15 %	muy cálido
Tª mínima media	13,7	11,2	2,5	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	53,2	61,3	-8,1	-13 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	64,6	89,5	-24,9	-28 %	normal
Precip. acumu. año civil	377,0	350,1	26,9	8 %	húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	22,4	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	12,3	11,3	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	150,0				
Precip. acumu. año agrícola	164,2				
Precip. acumu. año civil	1168,0				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	24,4	1,8	7 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	12,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	46,6	61,4	-14,8	-24 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	51,9	86,8	-34,9	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	350,9	328,9	22,0	7 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,4	20,2	2,2	11 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,1	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	85,8	103,8	-18,0	-17 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	95,7	142,5	-46,8	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	579,6	532,0	47,6	9 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	22,7	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	11,2	10,5	0,7	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	150,0	105,2	44,8	43 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	163,0	146,5	16,5	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	603,6	491,7	111,9	23 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	23,0	1,8	8 %	cálido
Tª mínima media	10,9	10,1	0,8	8 %	normal
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	100,2	86,5	13,7	16 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	118,8	118,3	0,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	556,6	445,0	111,6	25 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	23,4	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	11,5	1,2	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	64,6	59,7	4,9	8 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	70,6	90,3	-19,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	400,0	339,4	60,6	18 %	húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	22,1	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	8,7	7,9	0,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	175,8	184,3	-8,5	-5 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	186,4	254,4	-68,0	-27 %	normal
Precip. acumu. año civil	1000,2	862,1	138,1	16 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	23,5	1,6	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,9	1,2	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	45,2	65,0	-19,8	-30 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	52,6	92,9	-40,3	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	334,2	349,8	-15,6	-4 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,5	1,8	8 %	cálido
Tª mínima media	10,4	10,9	-0,5	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	51,4				
Precip. acumu. año agrícola	58,2				
Precip. acumu. año civil	357,4				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,1	1,5	9 %	cálido
Tª mínima media	9,8	7,8	2,0	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	184,0				
Precip. acumu. año agrícola	204,0				
Precip. acumu. año civil	1518,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	21,5	3,0	14 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	12,0	1,9	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	78,6	96,9	-18,3	-19 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	93,8	135,2	-41,4	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	571,6	481,2	90,4	19 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	23,0	1,3	6 %	cálido
Tª mínima media	11,9	11,4	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	65,0				
Precip. acumu. año agrícola	76,6				
Precip. acumu. año civil	510,0				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	22,2	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	12,7	12,5	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	77,4	98,4	-21,0	-21 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	96,0	141,0	-45,0	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	506,2	511,6	-5,4	-1 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	17,6	2,5	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	9,4	2,6	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	113,2				
Precip. acumu. año agrícola	128,4				
Precip. acumu. año civil	1206,0				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,4	2,1	10 %	muy cálido
Tª mínima media	10,6	9,5	1,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	113,6				
Precip. acumu. año agrícola	124,2				
Precip. acumu. año civil	845,6				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	21,1	2,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	11,5	10,2	1,3	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	36,0	82,5	-46,5	-56 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	40,6	111,6	-71,0	-64 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	268,9	401,4	-132,5	-33 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	21,5	1,9	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,9	10,8	1,1	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	139,0				
Precip. acumu. año agrícola	155,0				
Precip. acumu. año civil	870,6				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	22,1	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	10,6	9,5	1,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	31,8	56,4	-24,6	-44 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	40,6	85,6	-45,0	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	283,5	323,2	-39,7	-12 %	seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	23,5	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,9	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	52,6	82,5	-29,9	-36 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	57,8	121,1	-63,3	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	386,9	440,7	-53,8	-12 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	21,9	3,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	11,8	11,3	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	40,6	72,5	-31,9	-44 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	46,0	104,5	-58,5	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	365,2	384,7	-19,5	-5 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	22,2	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,2	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	92,4	77,6	14,8	19 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	104,0	110,6	-6,6	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	447,2	392,7	54,5	14 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,6	1,7	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	12,3	1,9	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	60,4				
Precip. acumu. año agrícola	62,4				
Precip. acumu. año civil	399,2				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (AÑO AGRÍCOLA)

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año agrícola y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

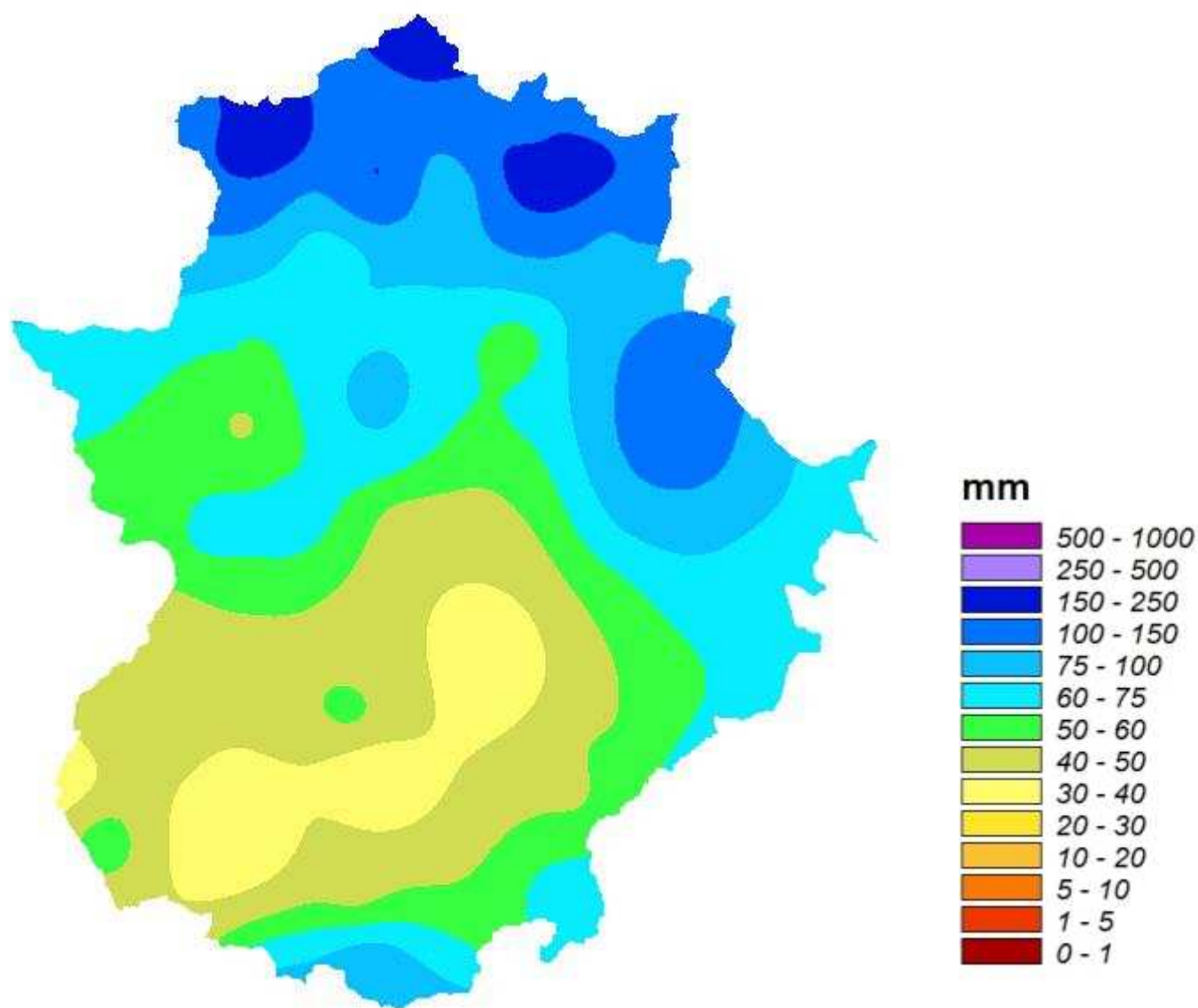
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

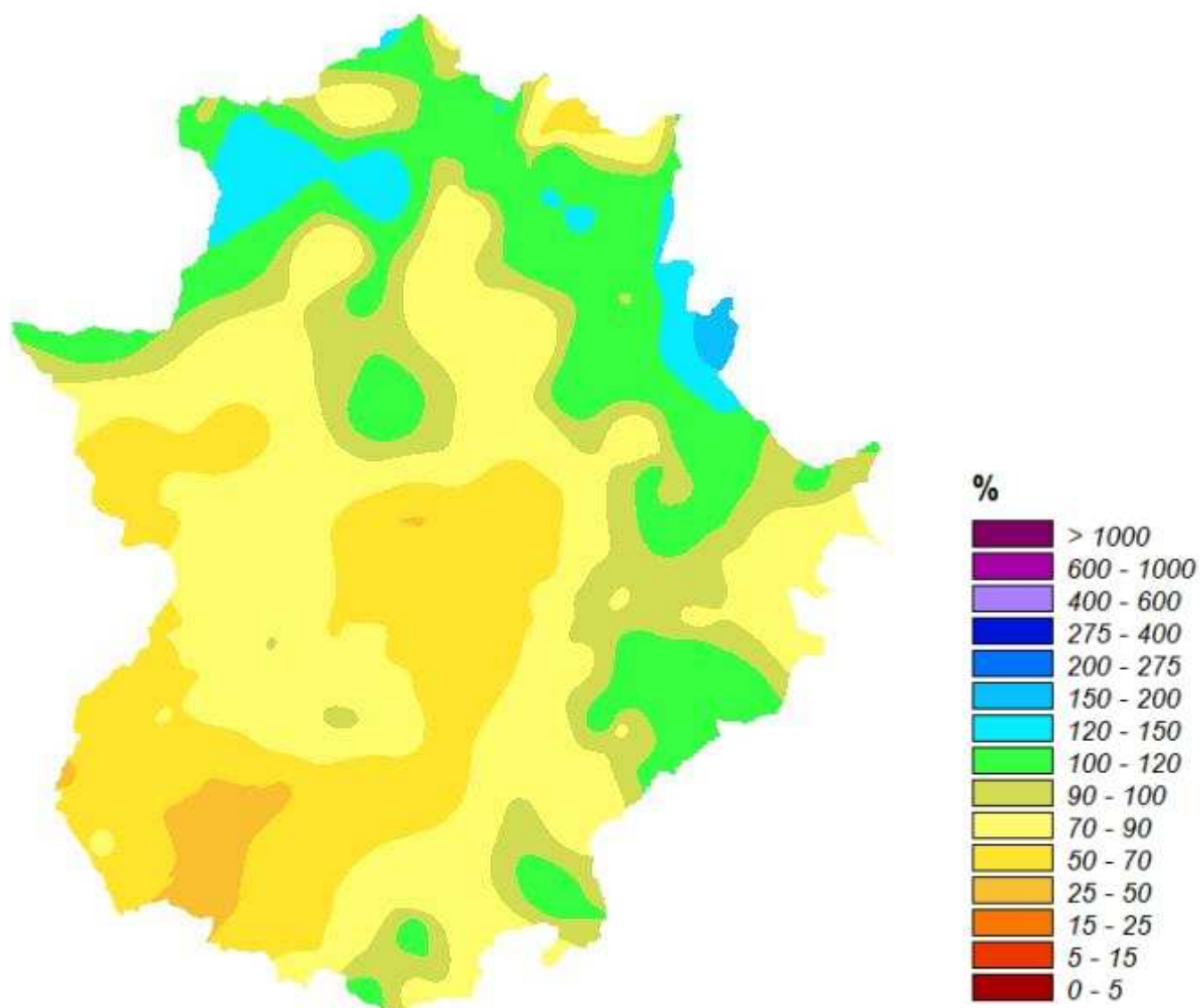
Precipitación Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

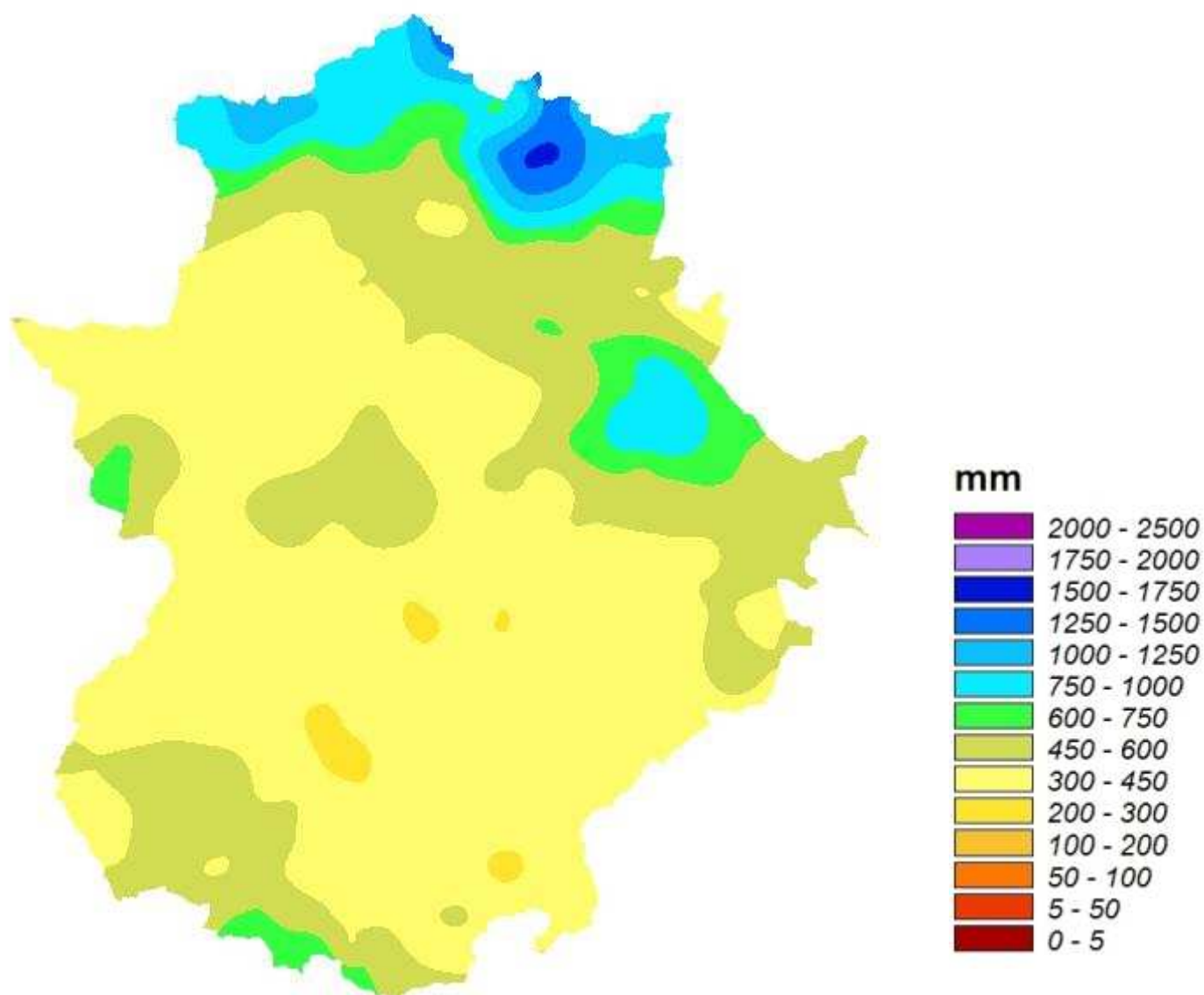
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

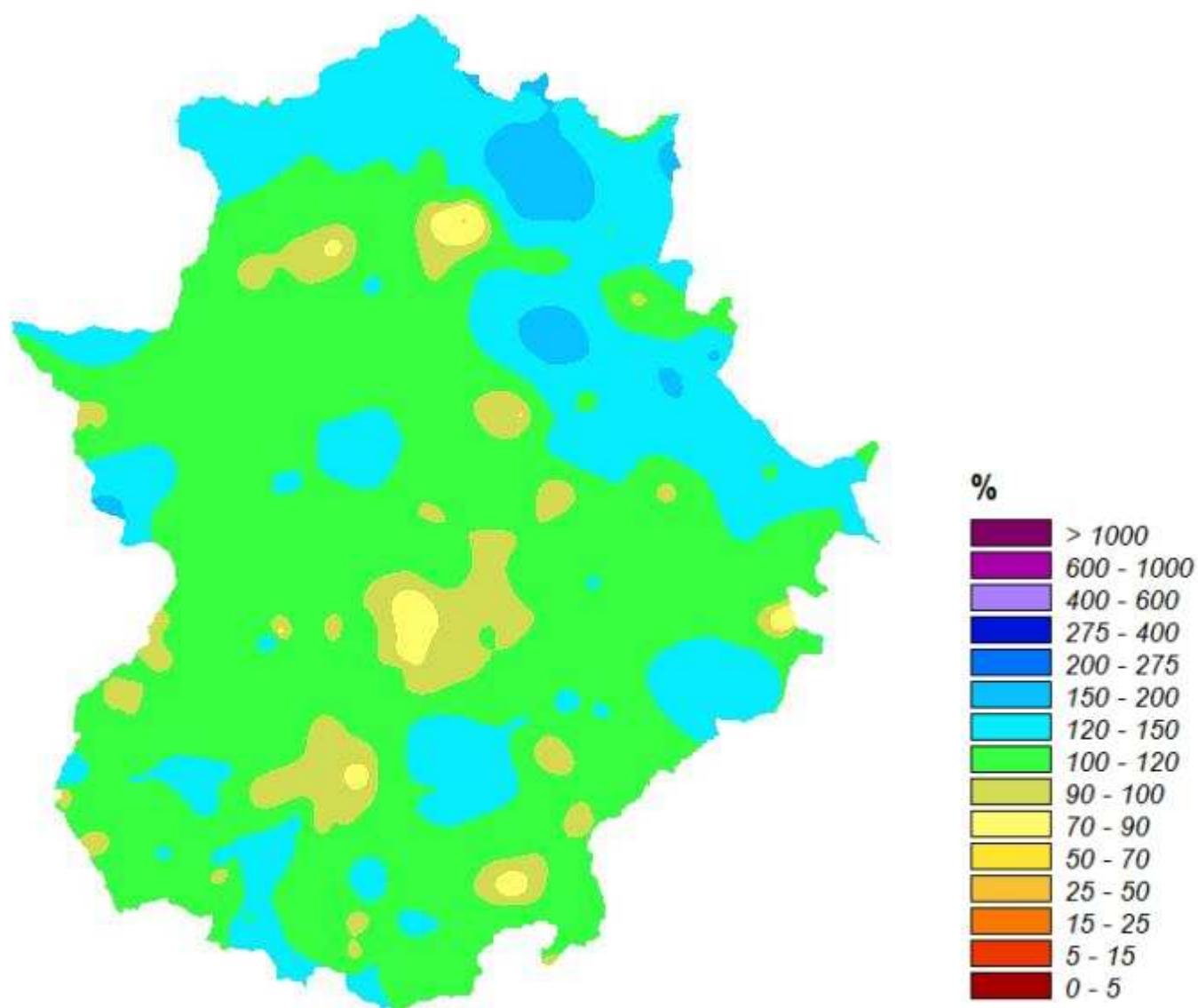
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

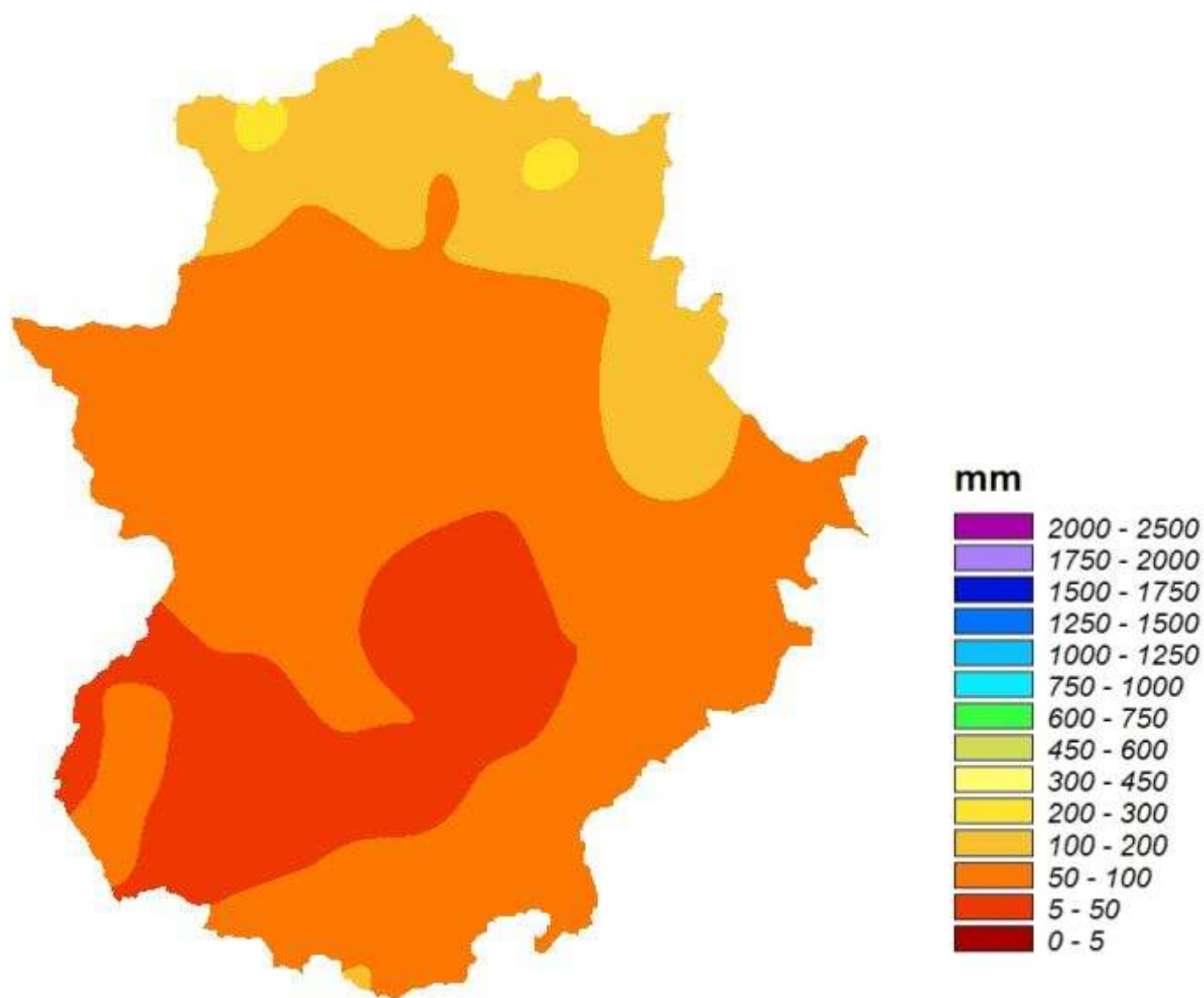
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

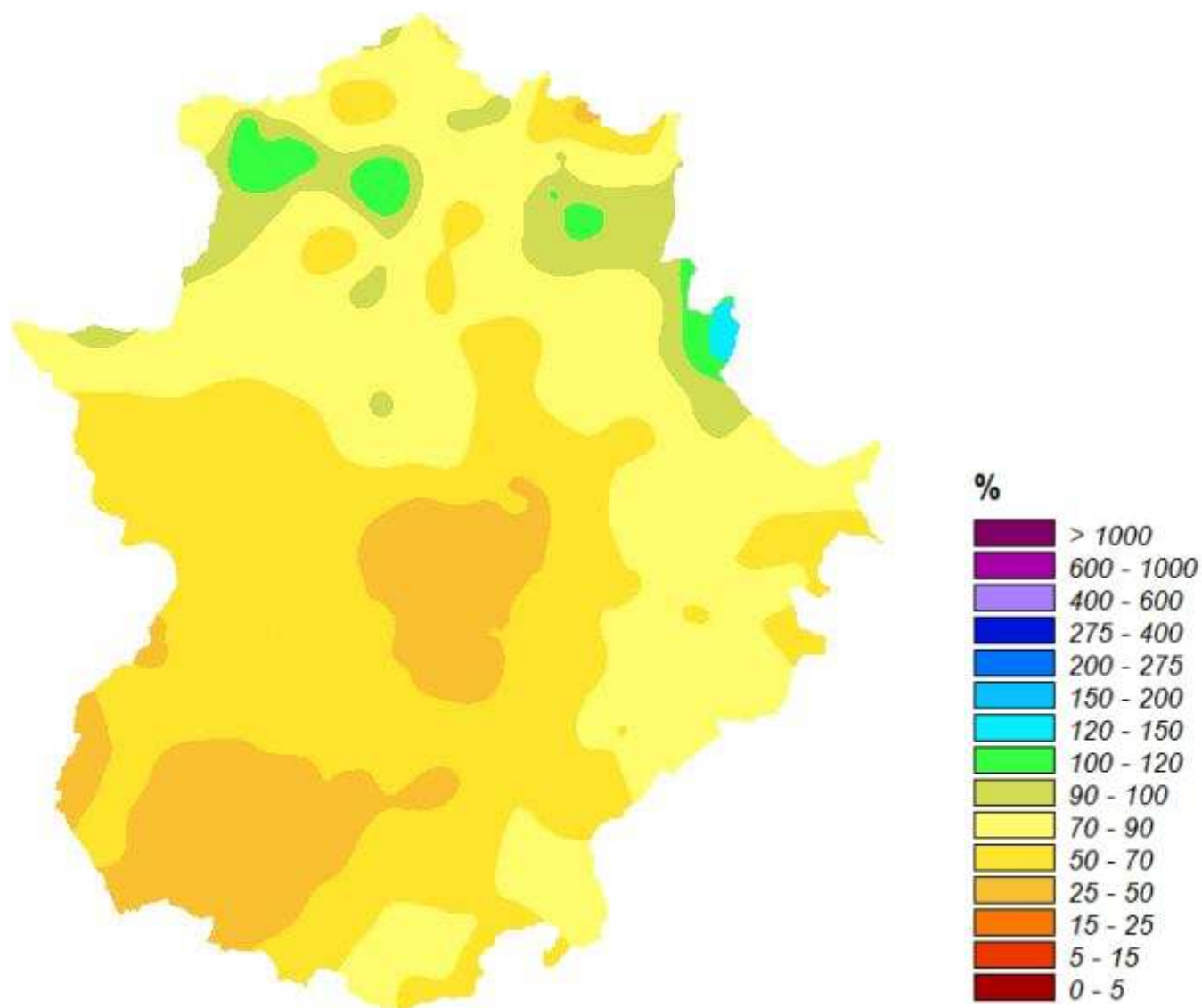
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre - Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

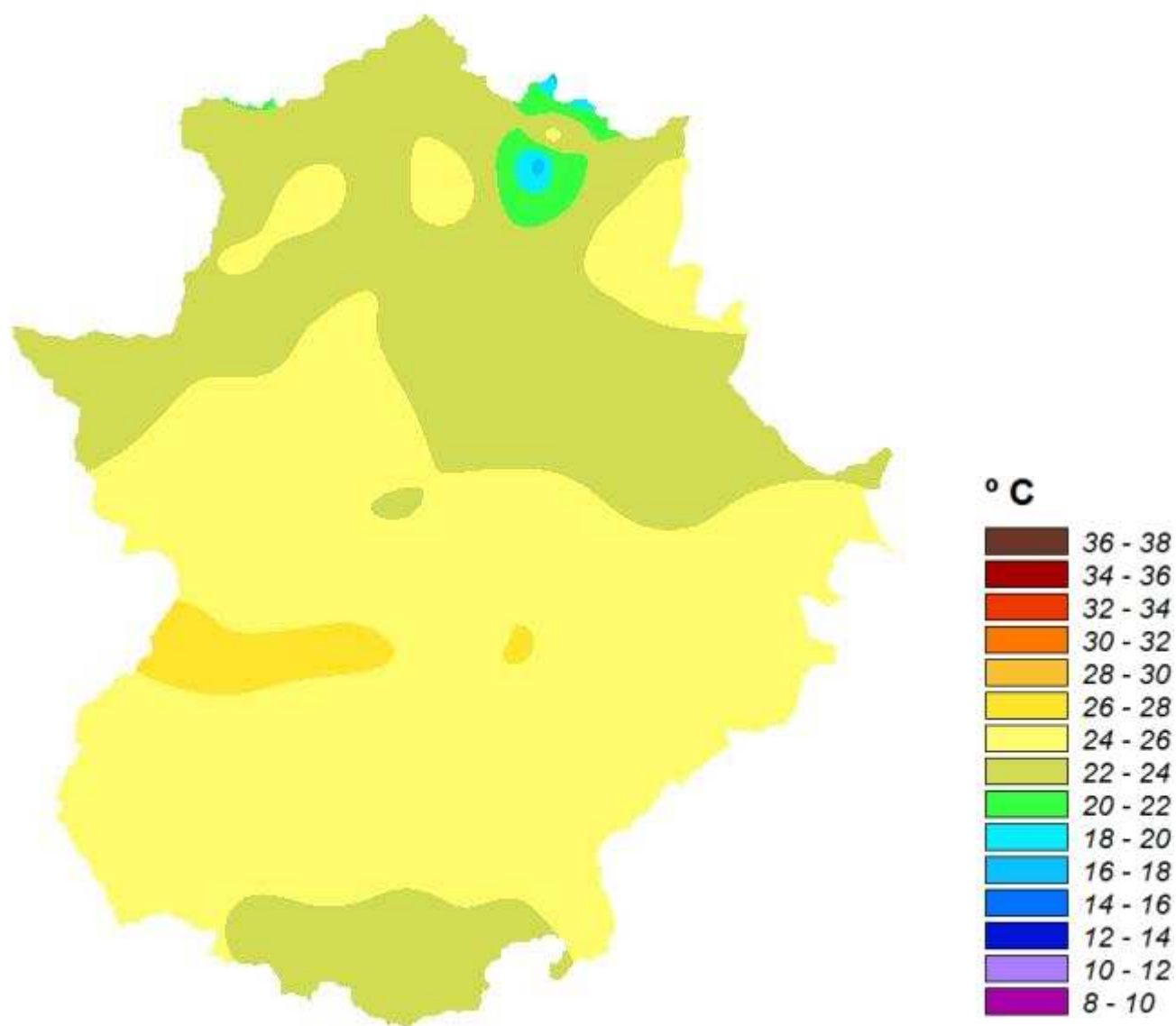
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre - Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

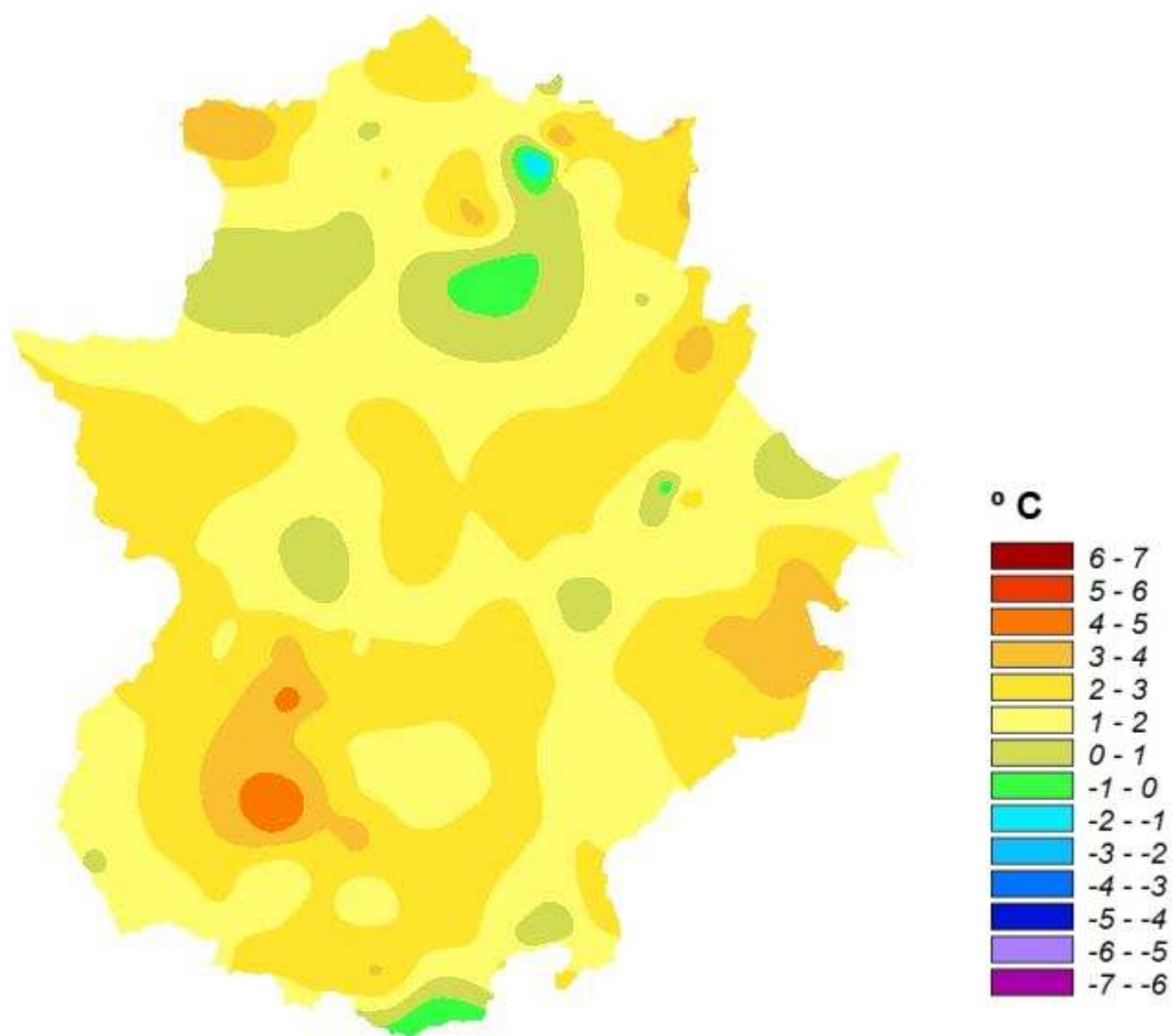
Temperatura Máxima Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

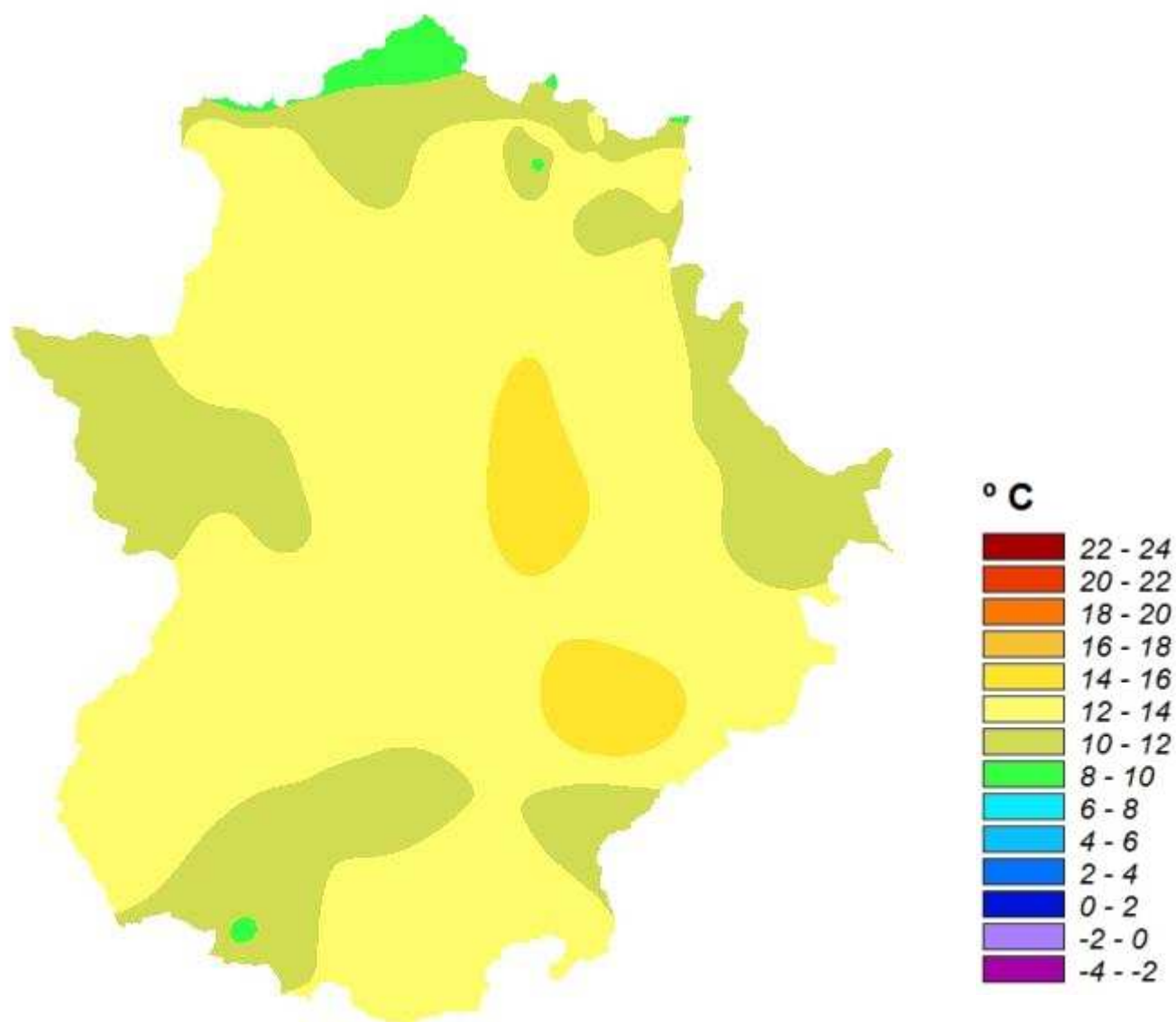
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

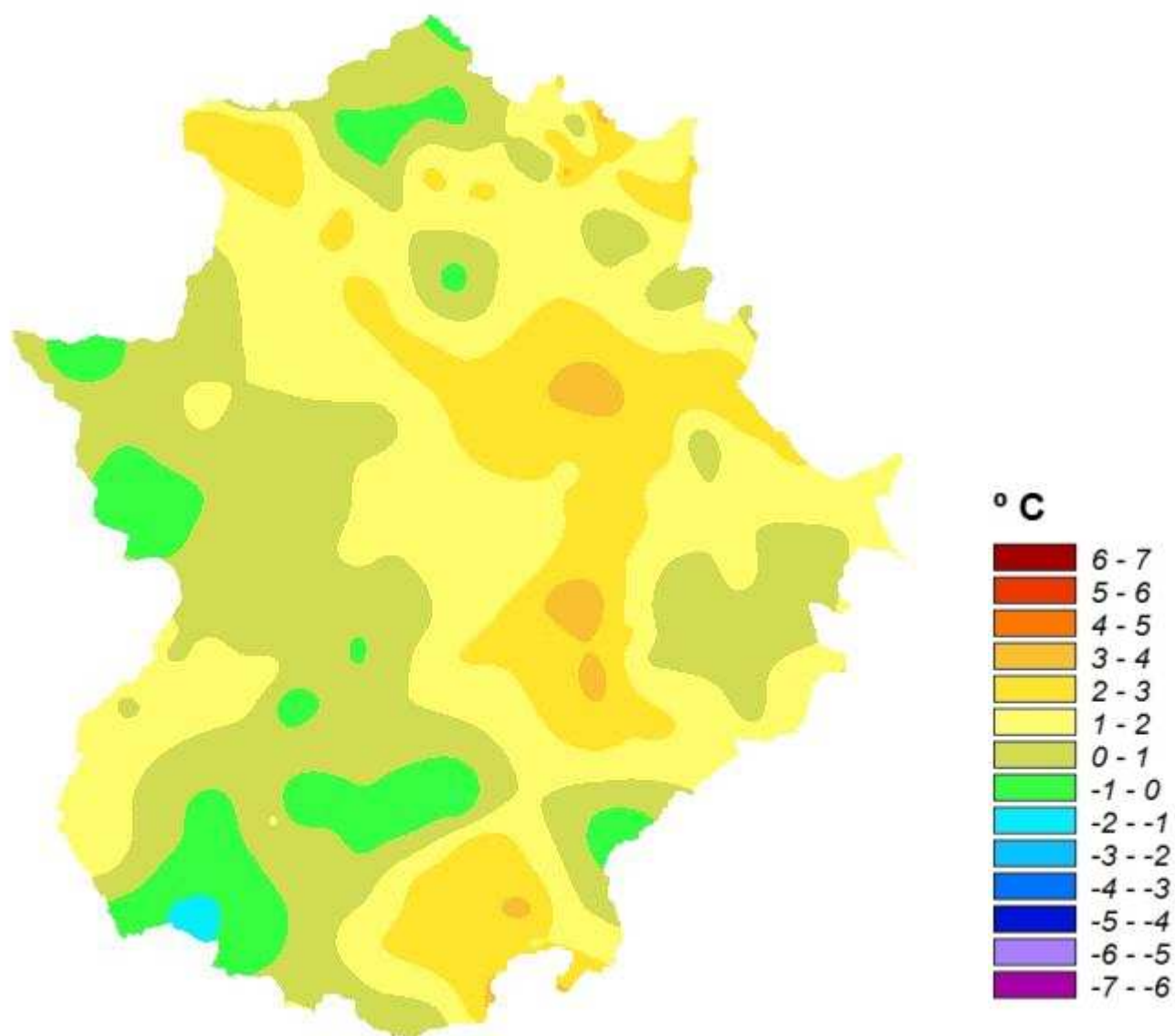
Temperatura Mínima Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

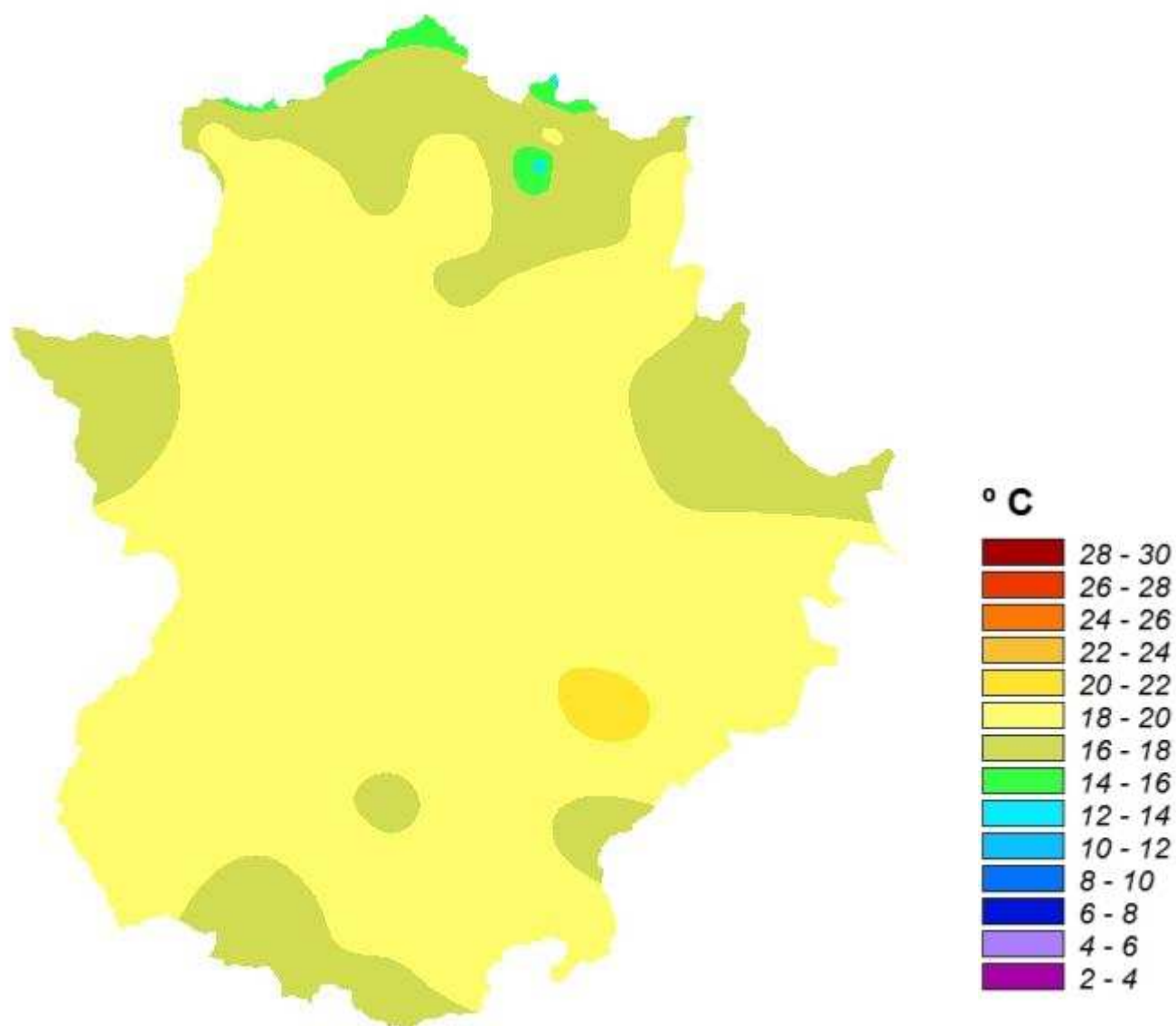
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

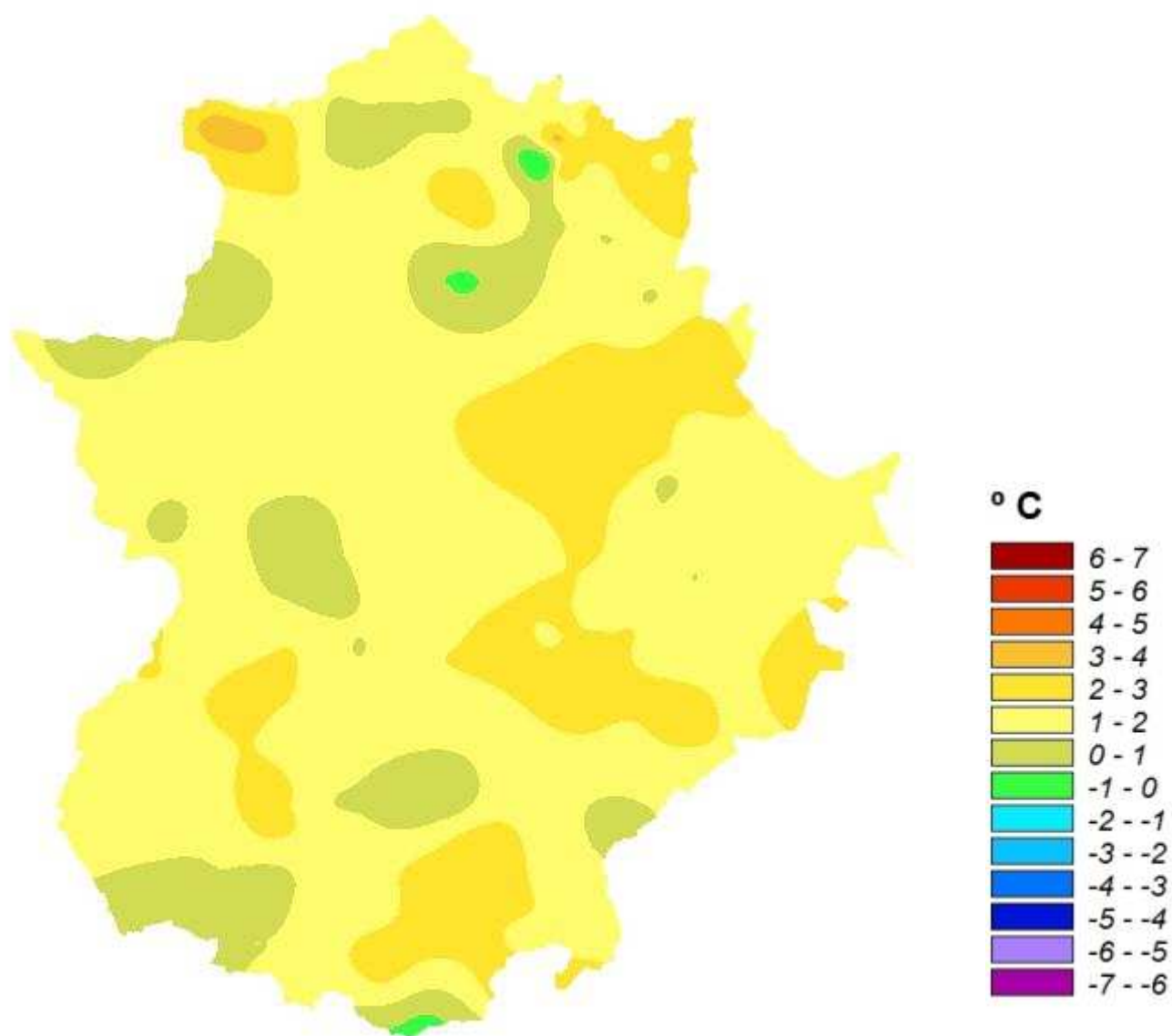
Temperatura Media Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Octubre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2016	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	008	008
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	000	000
ALISEDA "LA UMBRÍA"	003	003
ALMENDRALEJO	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	000
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	000
BROZAS	000	000
CACERES	000	000
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	000	000
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	011	011
FUENTE DE CANTOS	000	000
GARGANTA DE LA OLLA	000	000
GUADALUPE	000	000
GUIJO DE GRANADILLA	003	003
HERVÁS	006	006
HOYOS	002	002
JARAICEJO	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MÉRIDA	000	000
MONESTERIO	003	003
MONTEHERMOSO	002	002
NAVALMORAL DE LA MATA	013	013
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
NUÑOMORAL	057	065
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	012	012
PIORNAL	035	046
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	001	001
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	000	000
TORRECILLA DE LOS ANGELES	011	011
VALENCIA DE ALCANTARA	000	000
VALVERDE DEL FRESNO	002	002
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	006	006
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	002	002
ZARZA LA MAYOR	000	000
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2016	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	233	672
ALCONCHEL	270	755
ALCUESCAR	224	699
ALISEDA "LA UMBRÍA"	233	720
ALMENDRALEJO	255	750
AZUAGA	231	694
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	264	754
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	282	786
BROZAS	207	682
CACERES	213	695
CAÑAMERO "EL PINAR"	210	561
CAÑAVERAL	248	799
CASTUERA	310	855
CORIA 'TABACO'	223	736
DON BENITO	267	769
FREGENAL DE LA SIERRA	200	587
FUENTE DE CANTOS	237	708
GARGANTA DE LA OLLA	159	621
GUADALUPE	180	642
GUIJO DE GRANADILLA	185	693
HERVÁS	114	515
HOYOS	199	698
JARAICEJO	203	685
LLERENA	254	730
MADRIGAL DE LA VERA	190	684
MÉRIDA	239	718
MONESTERIO	191	617
MONTEHERMOSO	187	668
NAVALMORAL DE LA MATA	207	643
NAVALVILLAR DE PELA	248	751
NUÑOMORAL	146	507
OLIVENZA	254	729
PERALEDA DEL ZAUCEJO	208	631
PIORNAL	063	354
PLASENCIA	229	780
PUEBLA DE OBANDO	220	698
SERRADILLA	202	715
TORNAVACAS	116	483
TORRECILLA DE LOS ANGELES	161	598
VALENCIA DE ALCANTARA	195	631
VALVERDE DEL FRESNO	177	672
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	234	661
VILLANUEVA DEL FRESNO	286	784
ZAFRA	235	578
ZARZA LA MAYOR	214	711
ZORITA	282	830

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

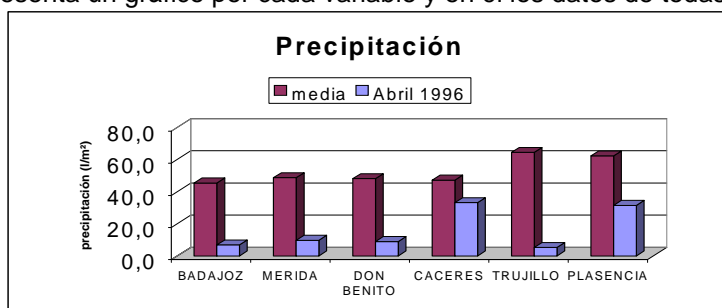
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ Tª máxima media mensual
- ☐ Tª mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

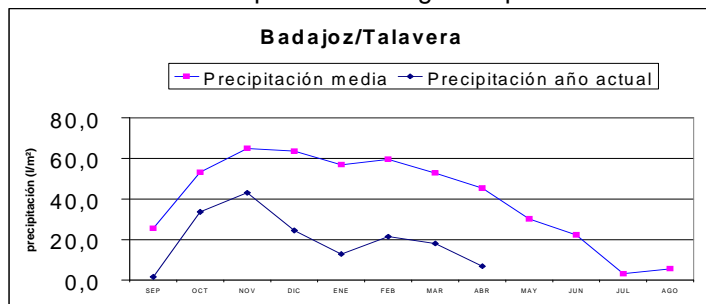
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



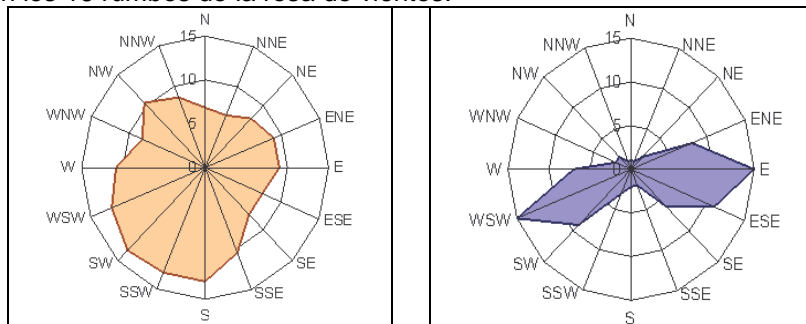
Gráficas de evolución:

Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

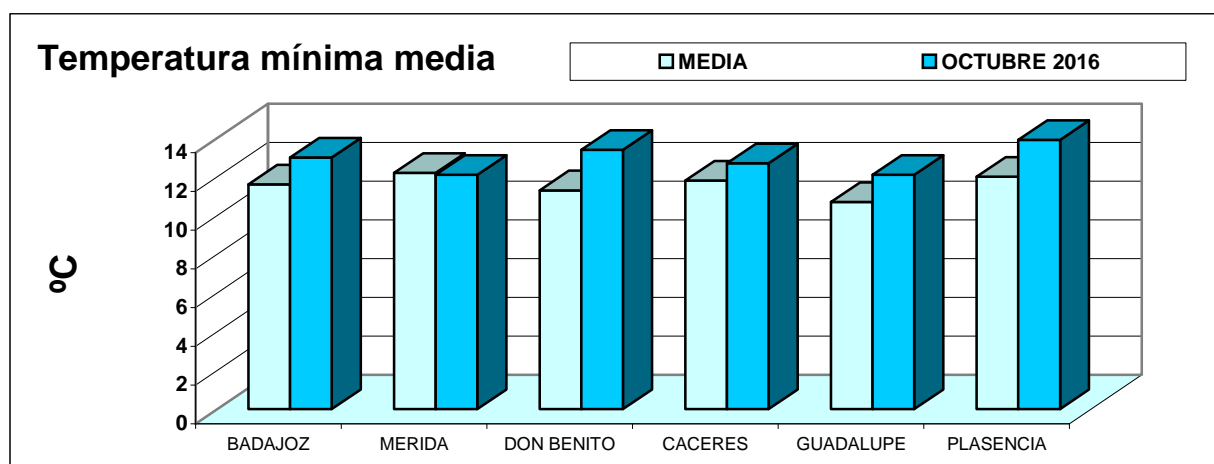
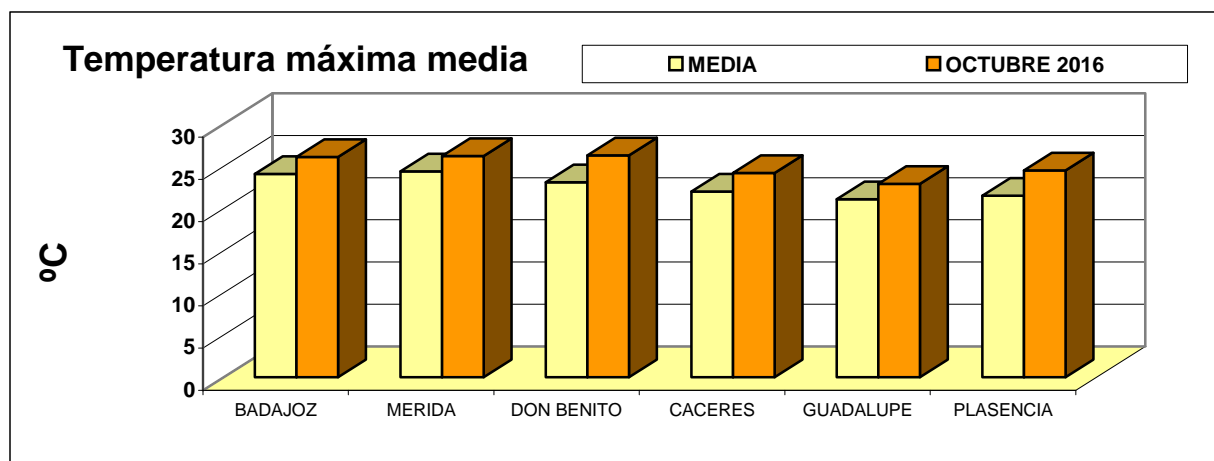
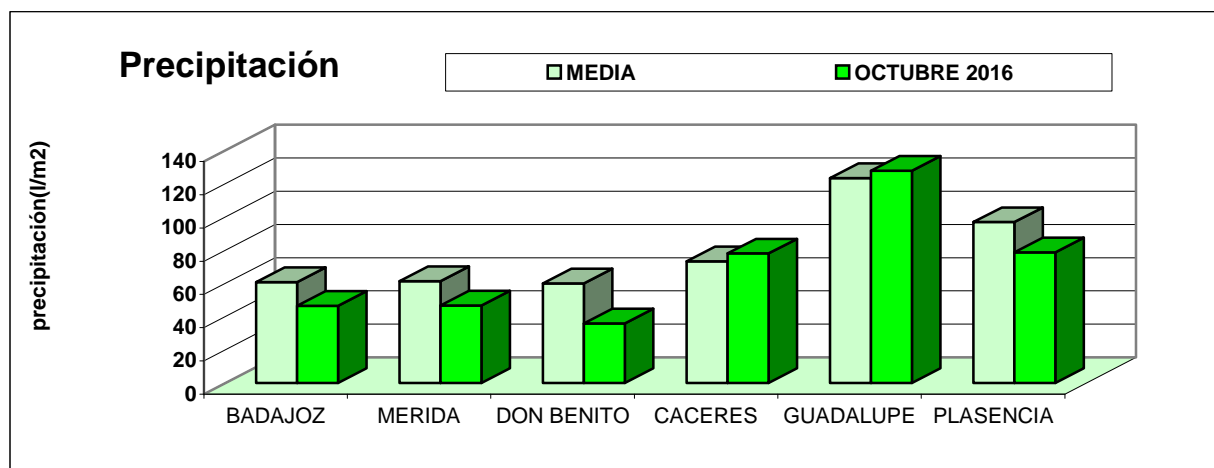


Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



OCTUBRE 2016

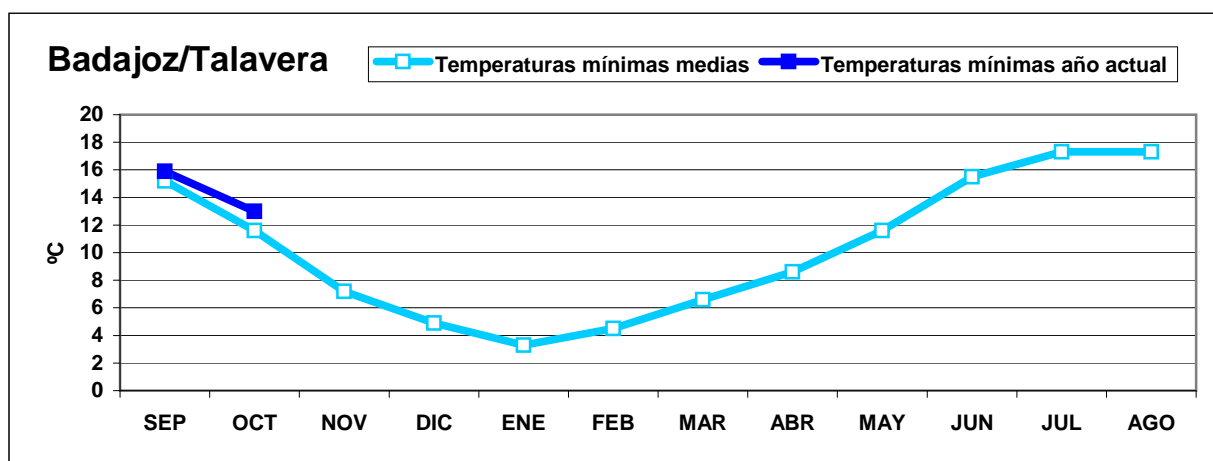
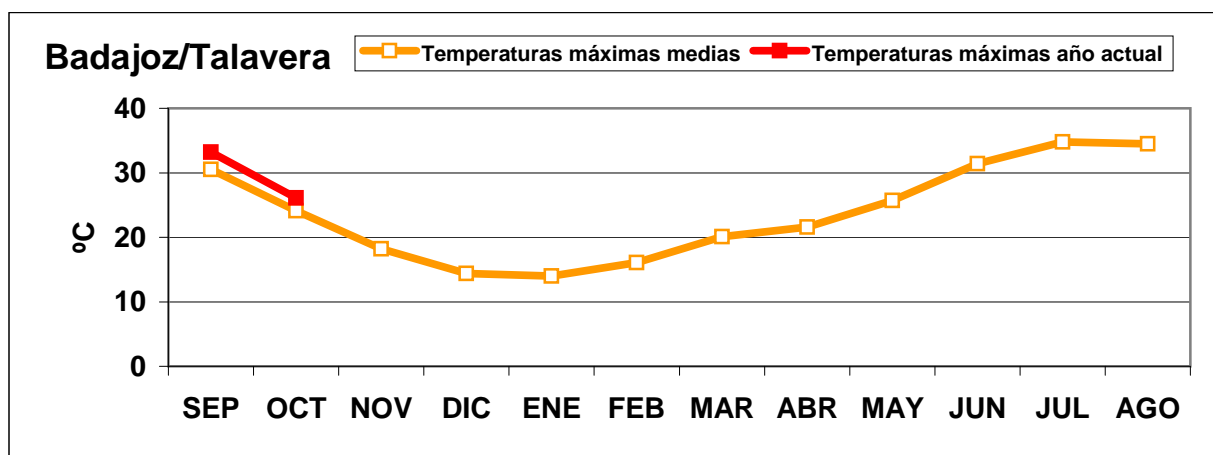
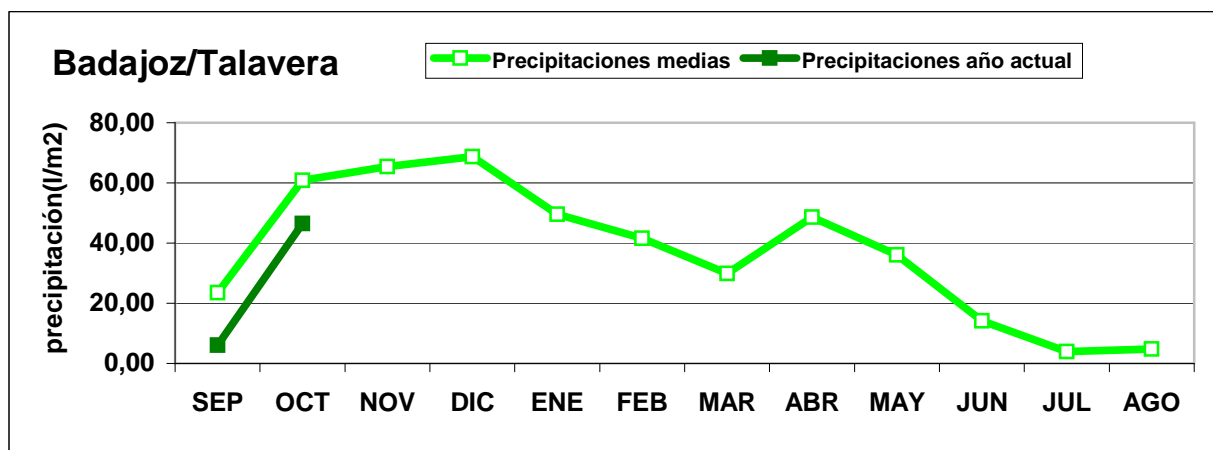


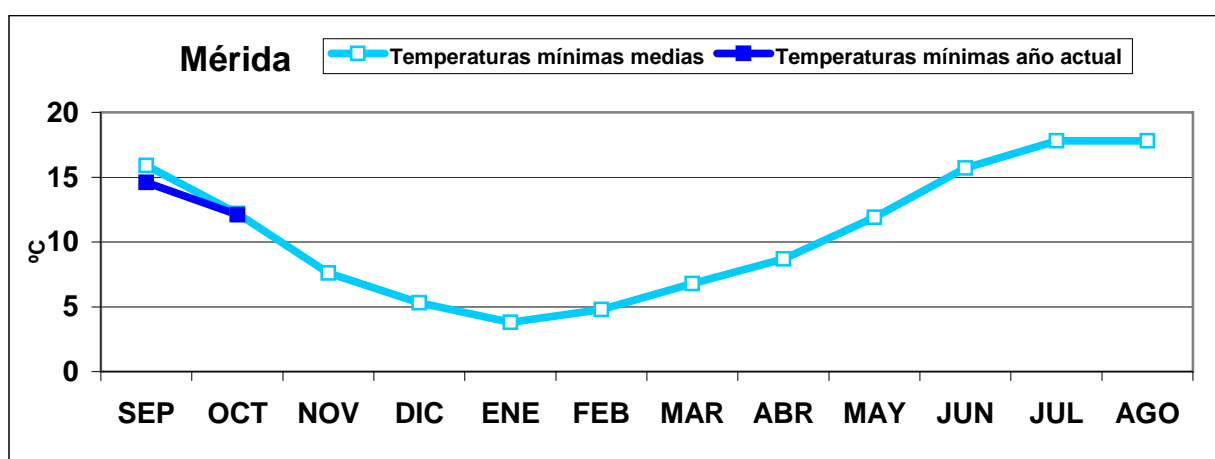
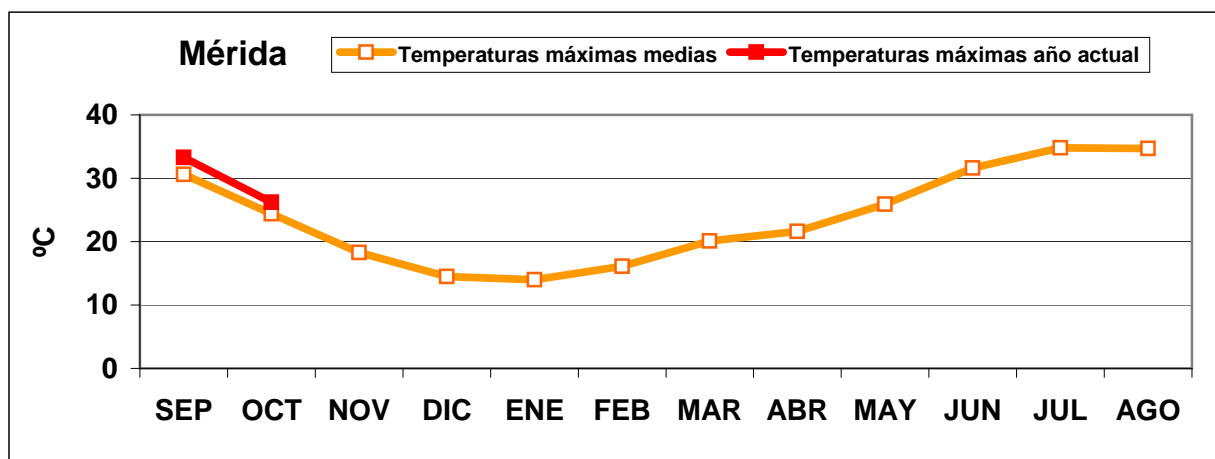
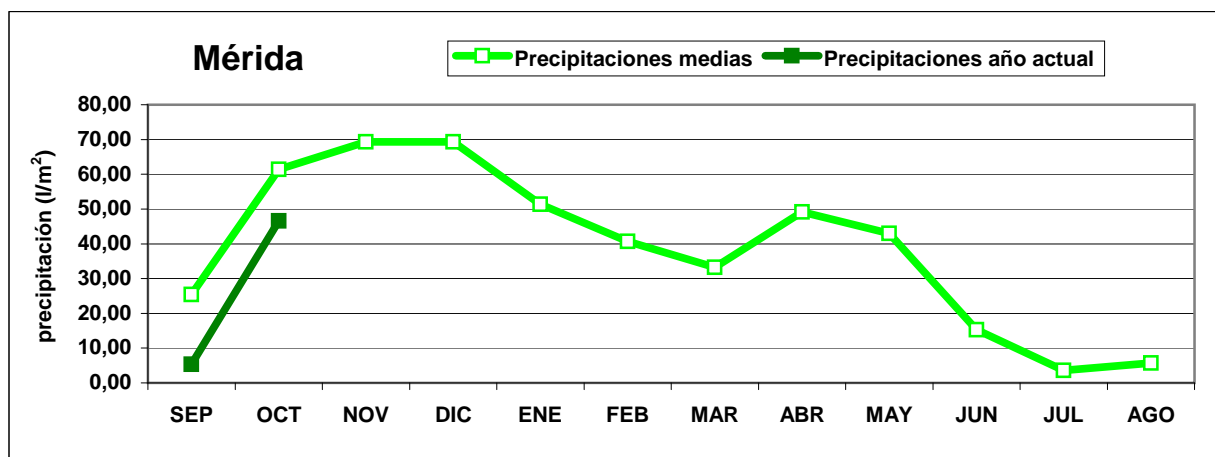
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

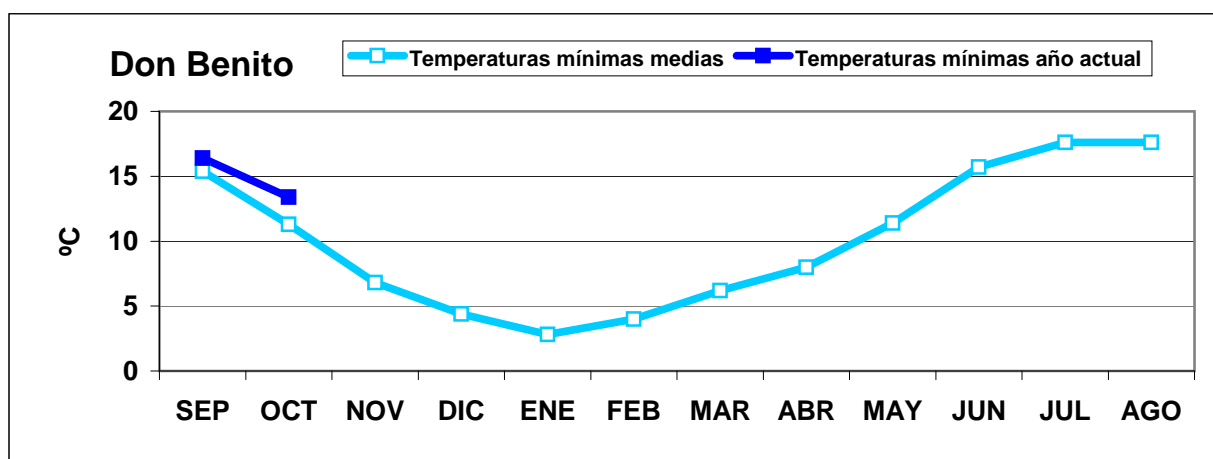
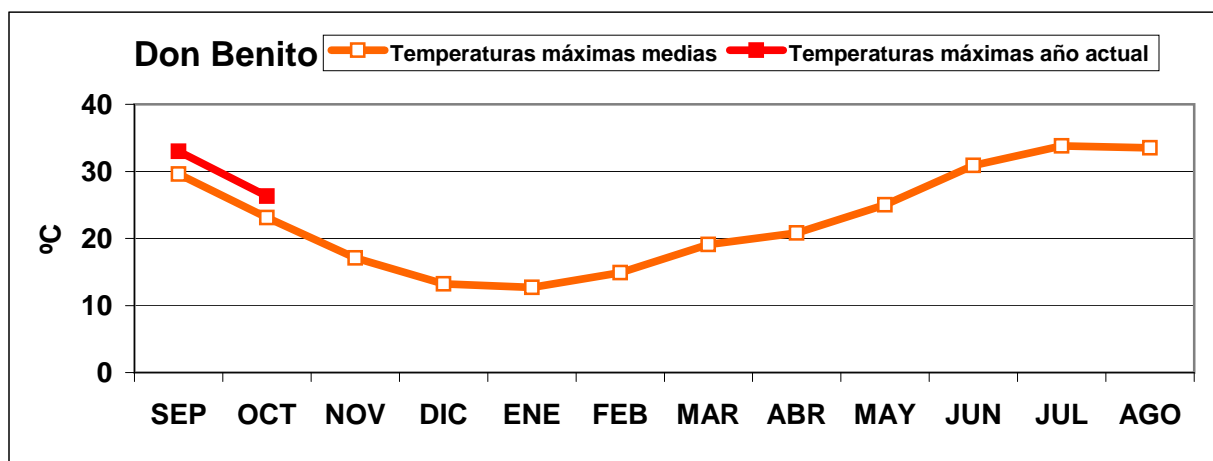
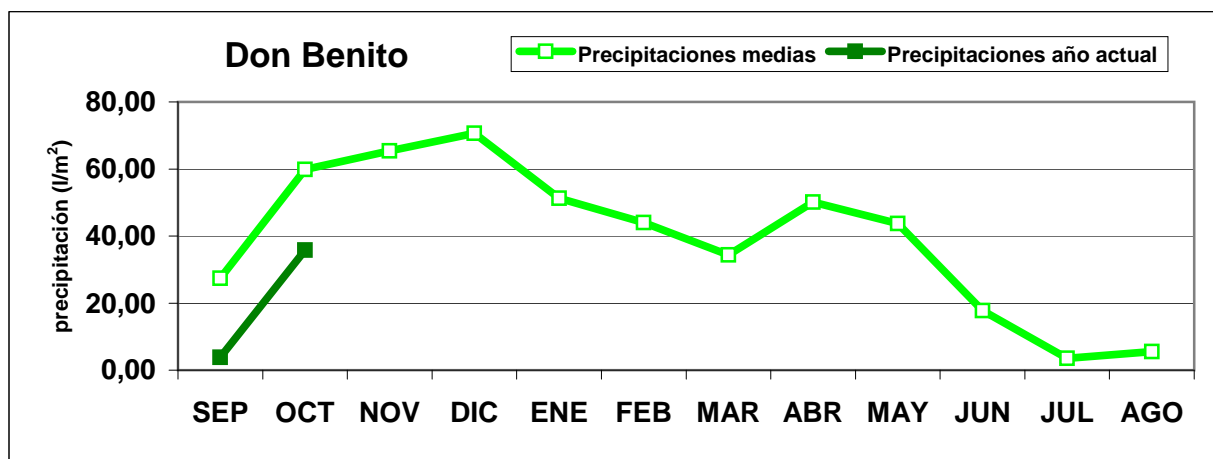
DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

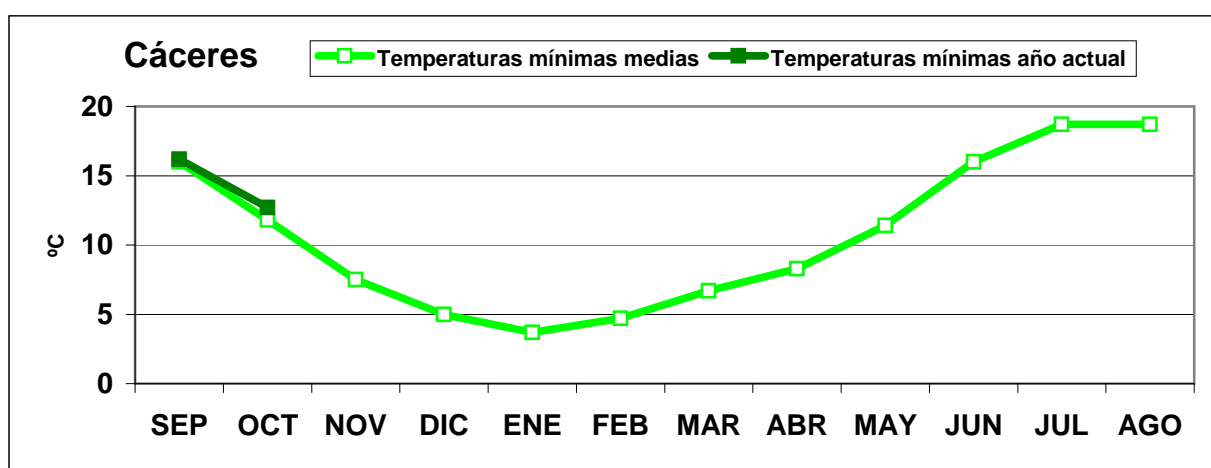
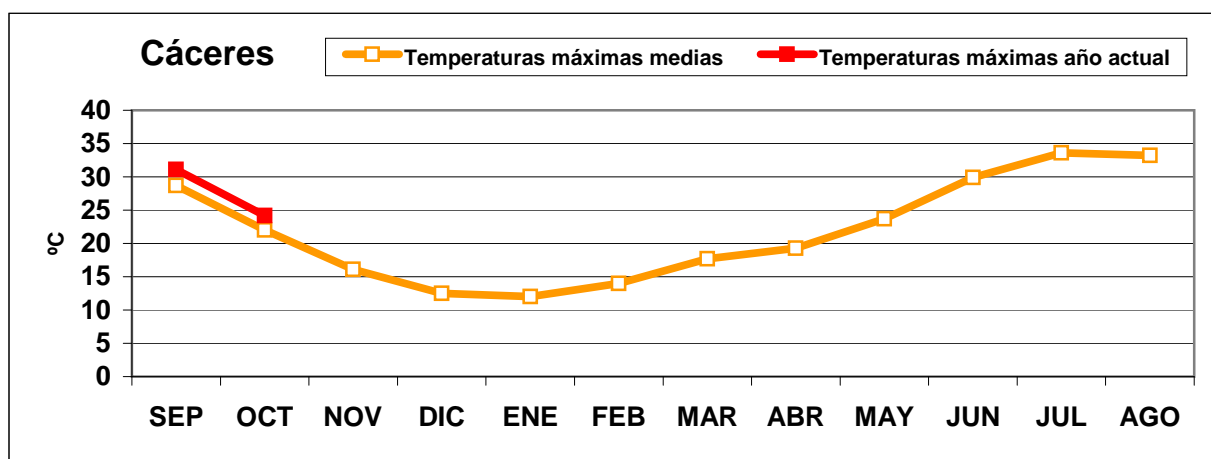
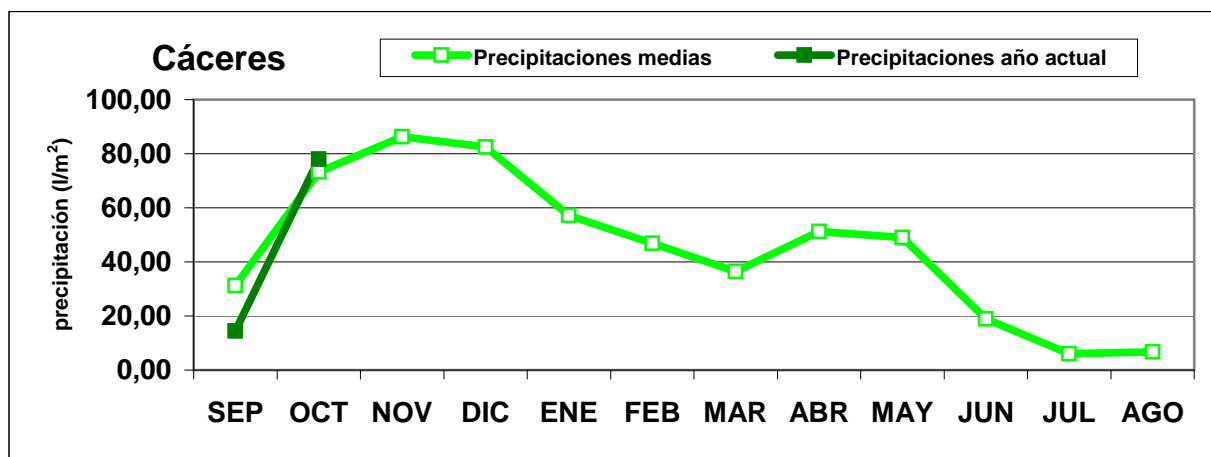
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

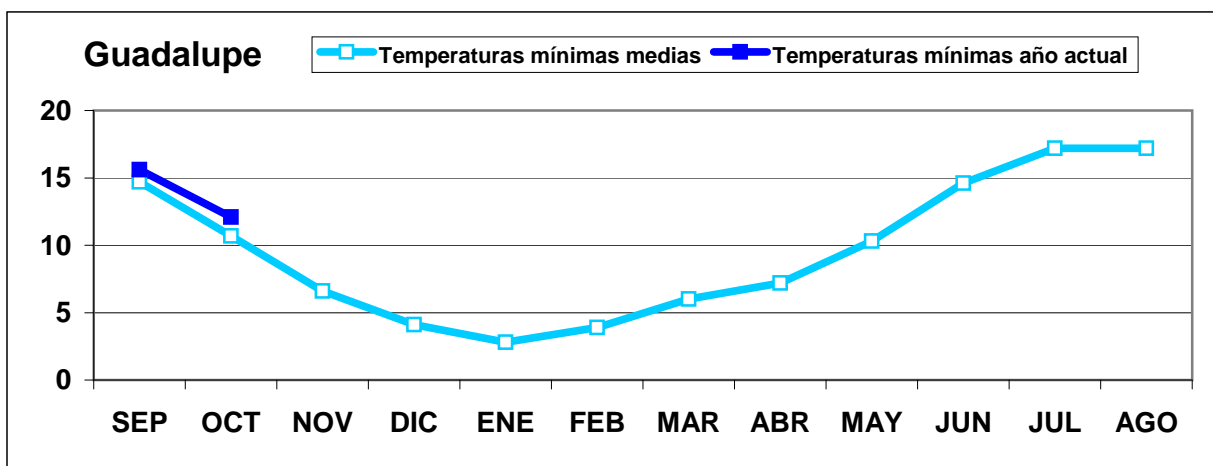
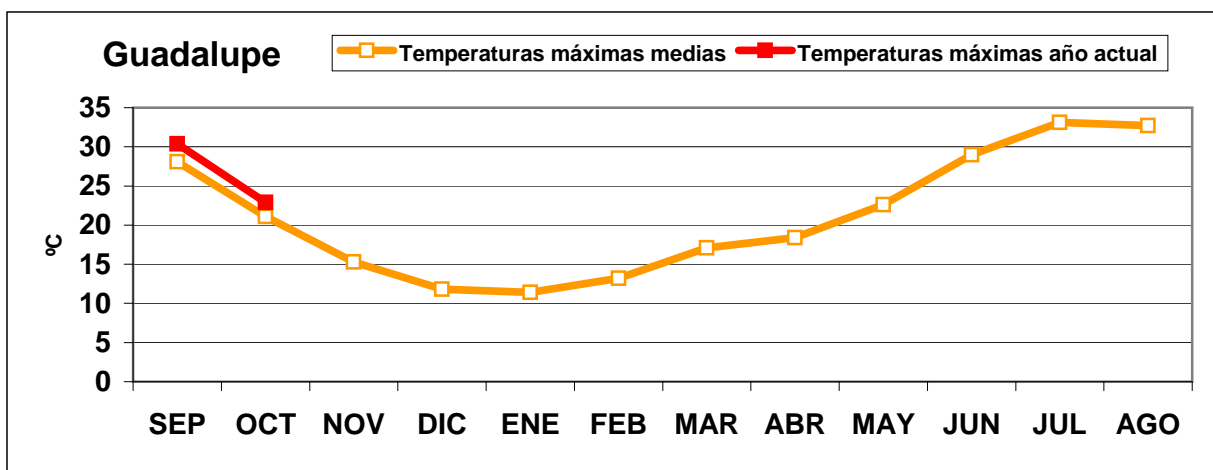
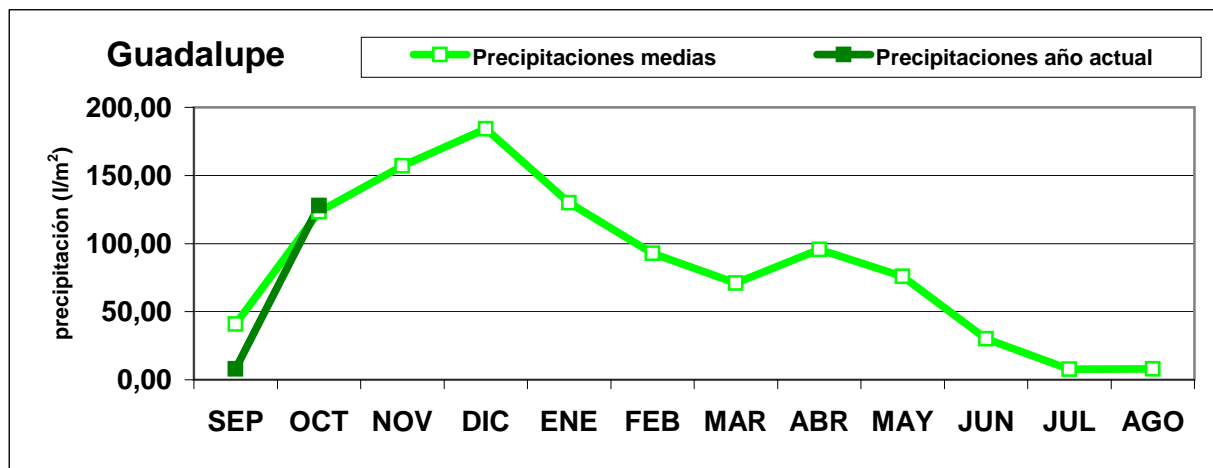
OCTUBRE 2016

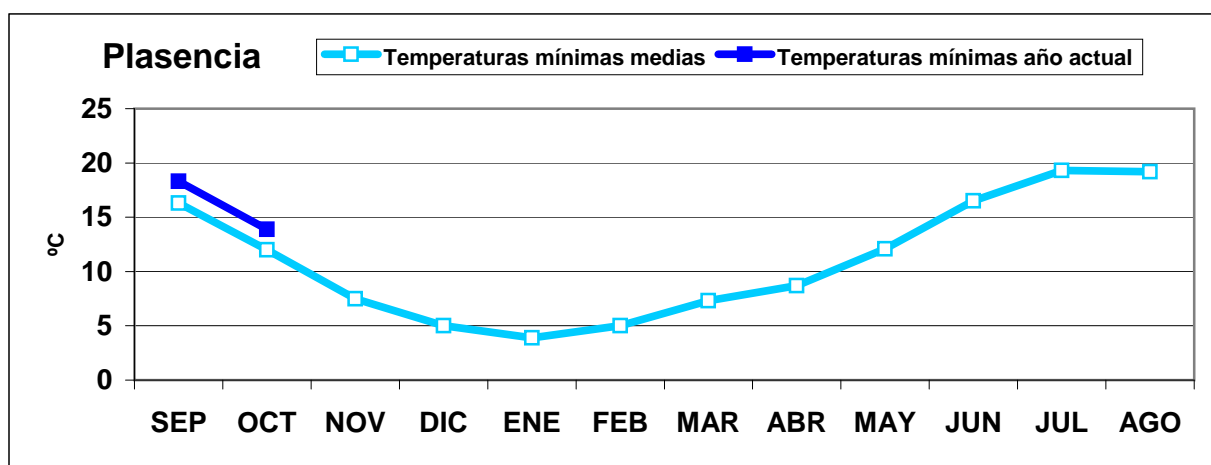
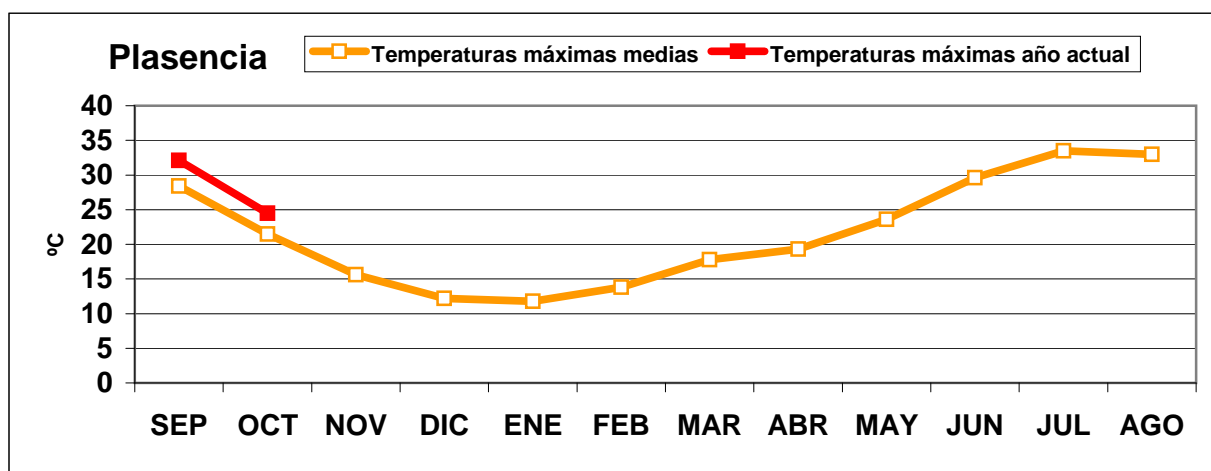
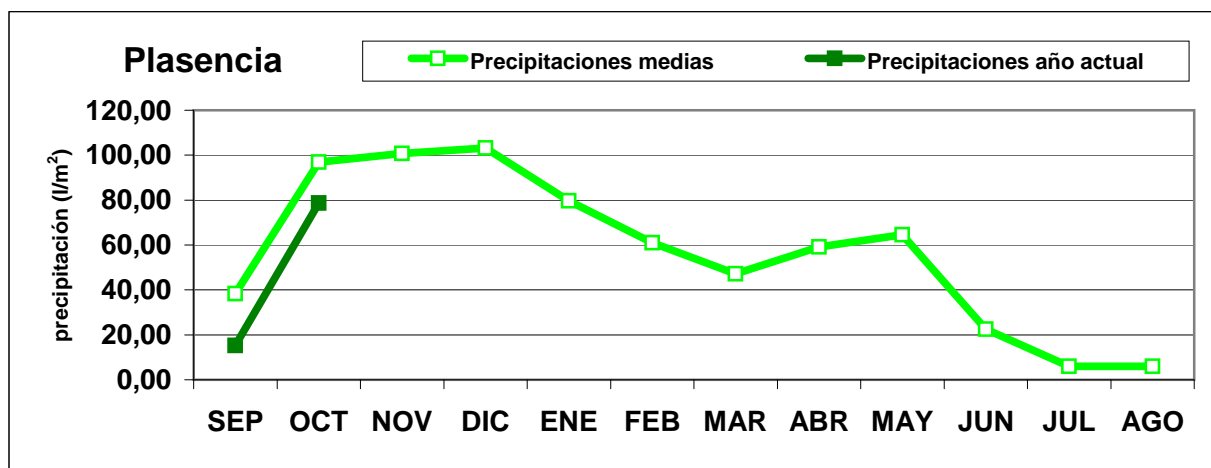






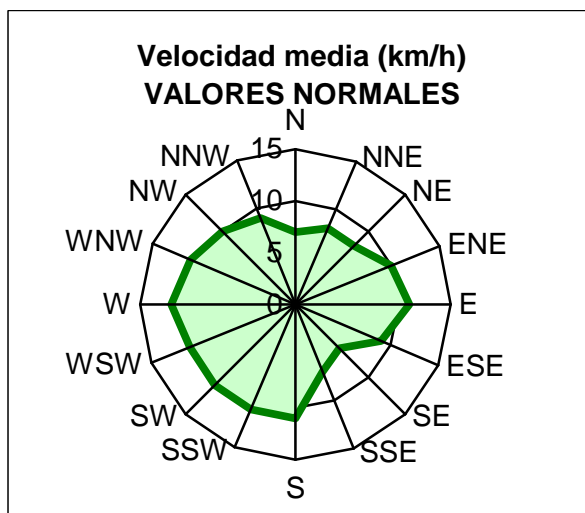




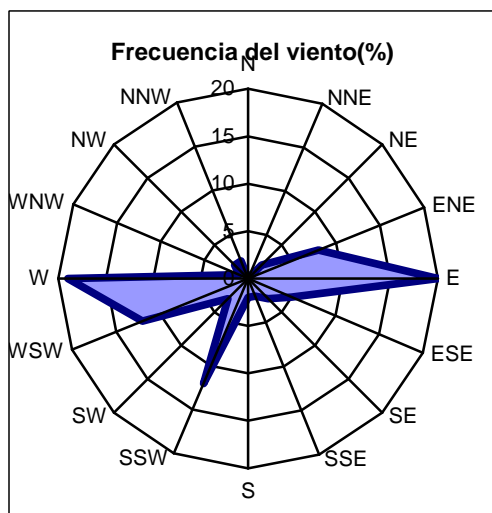


Estación:

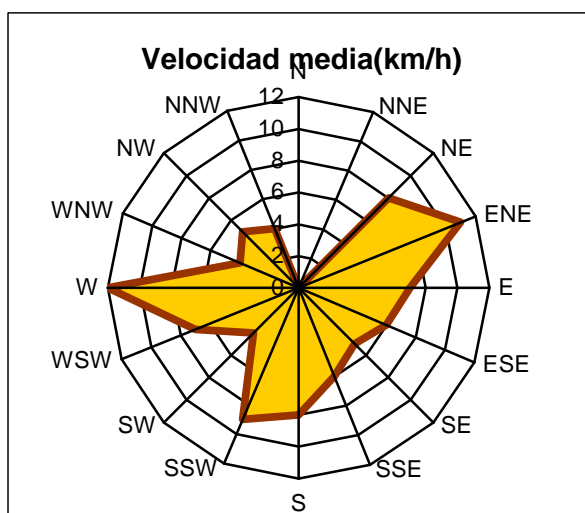
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



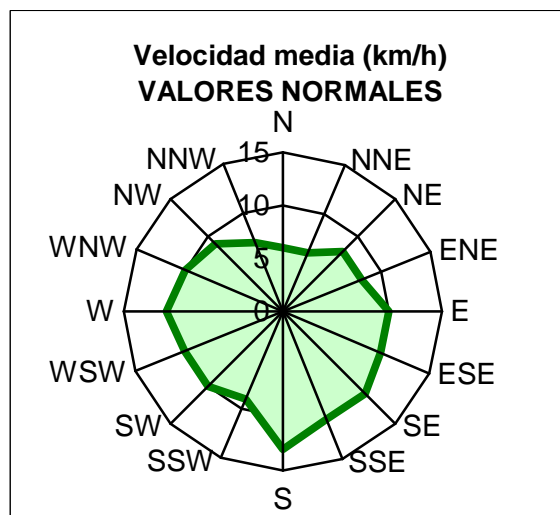
Frecuencia de calmas
7 %



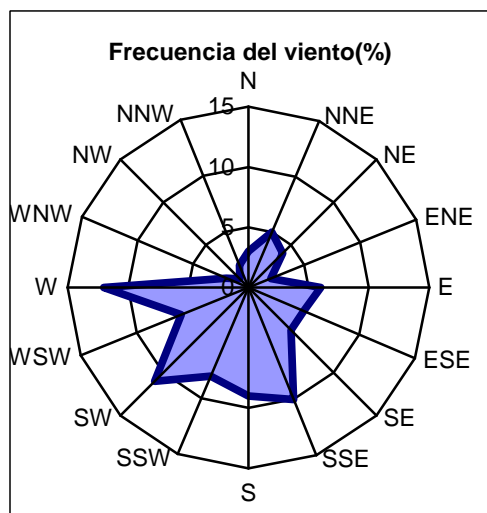
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

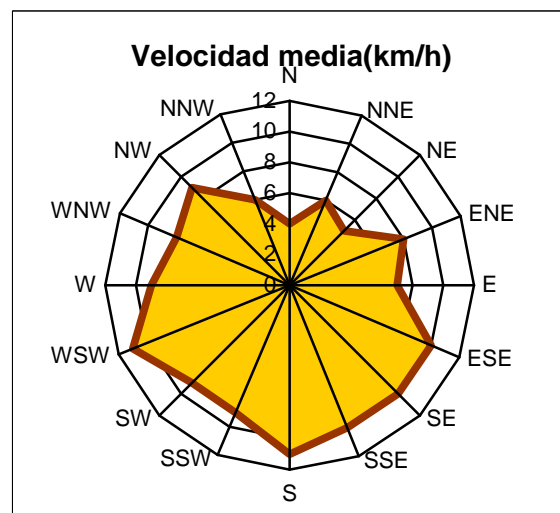
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
9 %



Velocidad media
8 Km / h

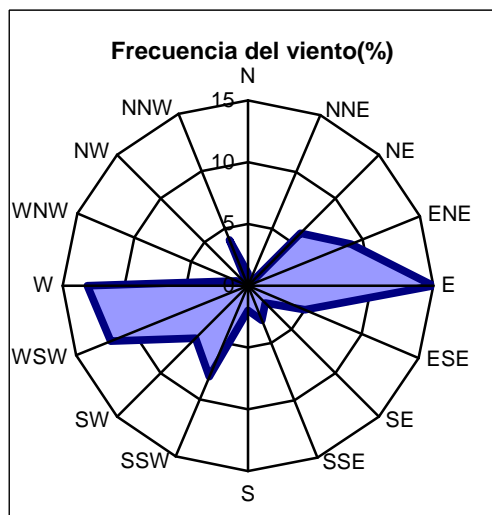
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

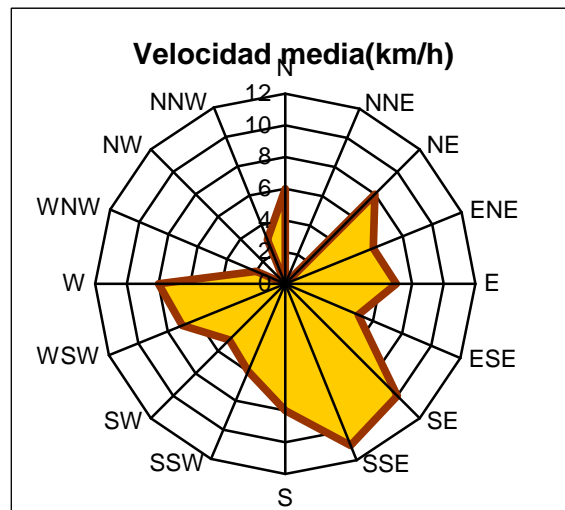
ROSAS DE VIENTO

OCTUBRE 2016

Estación: 4410X Mérida

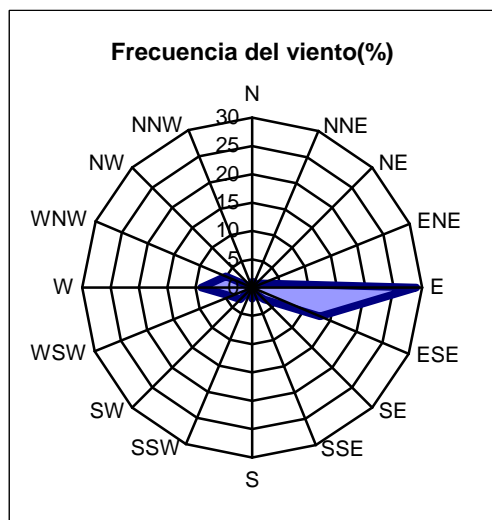


Frecuencia de calmas
13 %

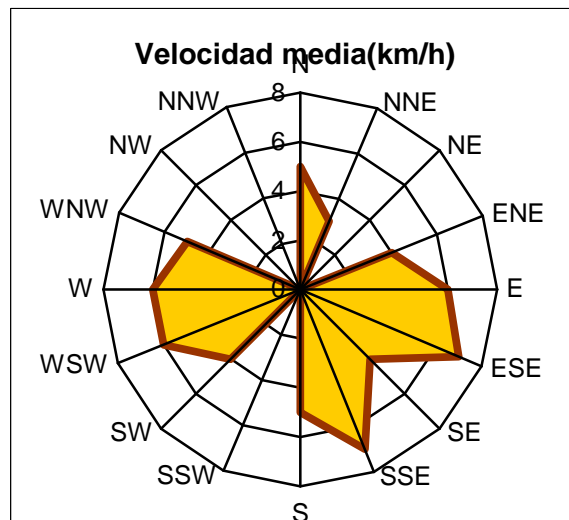


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
27 %



Velocidad media
4 Km / h